



Regard hydraulique en fonte 38x38 cm h638_82

Regard en fonte sphéroïdale. Dimensions externe: 380x380 mm.

sphéroïdale sphéroïdale, fabriqué conformément à la dernière édition de lasphéroïdale sphéroïdale (A utiliser dans les zones où les véhicules très légers peuvent accéder : trottoirs, zones piétonnes, zones de stationnement et parkings à étages.), certifiée ISO 9001:2015, constitué d'un cadre, sans rabat périmétrique externe, de forme carrée à la base et au sommet correspondant au niveau du revêtement de la chaussée, équipé d'un siège interne en forme de "U" pour obtenir l'étanchéité aux odeurs par remplissage avec du sable et/ou des matériaux équivalents en combinaison avec le couvercle ; coin interne chanfreiné pour l'insertion sans équivoque du couvercle. Le couvercle, de forme carrée, est pourvu d'une ou de plusieurs fentes à fond fermé pour le logement de la clé de levage ; coin biseauté pour l'insertion sans équivoque dans le cadre ; espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions et/ou logos (par exemple : organisme contractant + etc.) ; profondeur maximale d'emboîtement ; détail identifiant les dimensions extérieures du cadre exprimées en cm ; reliefs antidérapants uniformément répartis pour l'évacuation complète des eaux de ruissellement.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte
- Forme du cadre : carré
- Forme du couvercle : carré
- Hermétique
- Dimensions extérieures : 380x380 mm
- Dimensions intérieures : 310x310 mm
- Hauteur : 60 mm
- Poids : environ 17 kg
- Classe B125
- Lieu d'utilisation : dalles autobloquantes.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 380 x 380 mm

Regard hydraulique en fonte 38x38 cm h638_82

Regard hydraulique en
fonte 38x38 cm
h638_82

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 380 x 380 mm

